

SEQUENCE LISTING

<110> Bernhard Kaltenboeck
Jin Huang

<120> Mouse disease model for evaluation of
prophylactic and therapeutic treatments for Chlamydia

<130> 35721/265190

<150> 60/401,070

<151> 2002-08-05

<160> 13

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> C. pneumoniae-specific probe

<400> 1

cacattaagt tcttcaactt taggttt

27

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Beta-actin sense PCR primer

<400> 2

ctcctcctga gcgcaagtac tctgtgt

27

<210> 3

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Beta-actin antisense PCR primer

<400> 3

gtgcacgatg gaggggccgg actcat

26

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> NOS2 sense PCR primer

 <400> 4
 cacttgatc aggaacctga agccc 25

 <210> 5
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> NOS2 antisense PCR primer

 <400> 5
 ctttgtgctg ggagtcattg agccg 25

 <210> 6
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Arginase I sense PCR primer

 <400> 6
 agctggggat tggcaaggat atgga 25

 <210> 7
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Arginase I antisense PCR primer

 <400> 7
 agccctgtct tgtaaatttc ttctgtga 28

 <210> 8
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Arginase II sense PCR primer

 <400> 8
 ctgtagctat agtcggagcc cctttct 27

 <210> 9
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>

<223> Arginase II antisense PCR primer

<400> 9
gtggcatccc aacctggaga gc 22

<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> NOS2 FRET-qPCR downstream primer

<400> 10
catcctcatt ggcctggta cg 22

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> NOS2 FRET-qPCR upstream primer

<400> 11
tgaggacccc ttccagcctt 20

<210> 12
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> IFN-gamma sense PCR primer

<400> 12
tgccaagttt gaggtcaaca acccacag 28

<210> 13
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> IFN-gamma antisense PCR primer

<400> 13
gcgactcctt ttccgcttcc tgagg 25